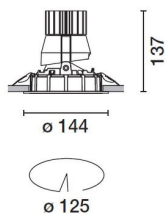


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N081

N081: appareil orientable - Ø 125 mm - neutral white - optique medium - frame

**Référence produit**N081: appareil orientable - Ø 125 mm - neutral white - optique medium - frame **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité neutral white 4 000K. Version lampe à poser, avec plaque. Collettere en aluminium moulé sous pression et peint. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Réflecteur supérieur en aluminium anodisé. Étriers en tôle d'acier, zingués, coloris noir. Rotation horizontale de 30° et verticale de 358°. Appareil pourvu de fixations mécaniques pour l'orientation de la lumière. Dissipateur en aluminium extrudé peint.

Installation

Encastrément à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

0.8

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Im du système:	941	IRC (minimum):	80
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2050	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	61.1	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	46	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	20° / 22°		

Polaire

$\alpha = 20^\circ / 22^\circ$		C0-180 nL 0.46 98-100-100-100-46 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.46A+0.00T F*1=980 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°		Lux <table><tr><th>h</th><th>d1</th><th>d2</th><th>Em</th><th>Emax</th></tr><tr><td>2</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>697</td><td>918</td></tr><tr><td>4</td><td>1.4</td><td>1.6</td><td>174</td><td>230</td></tr><tr><td>6</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td>77</td><td>102</td></tr><tr><td>8</td><td>2.8</td><td>3.1</td><td>44</td><td>57</td></tr></table>					h	d1	d2	Em	Emax	2	0.7	0.8	697	918	4	1.4	1.6	174	230	6	2.1	2.3	77	102	8	2.8	3.1	44	57
h	d1	d2	Em	Emax																													
2	0.7	0.8	697	918																													
4	1.4	1.6	174	230																													
6	2.1	2.3	77	102																													
8	2.8	3.1	44	57																													

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	41	39	37	36	38	37	37	35	77
1.0	43	41	40	38	40	39	39	37	82
1.5	45	44	43	42	43	42	42	40	88
2.0	47	46	45	44	45	44	44	42	92
2.5	47	47	46	45	46	45	45	44	95
3.0	48	48	47	47	47	46	46	45	97
4.0	49	48	48	48	47	47	46	45	99
5.0	49	49	48	48	48	48	47	46	100

Courbe limite de luminance

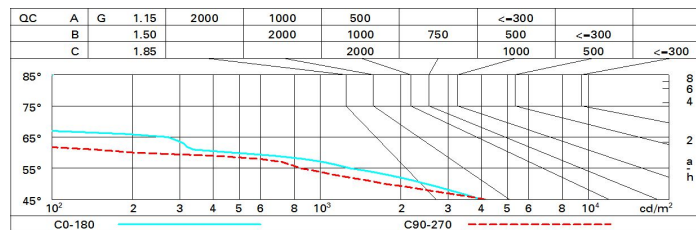


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	2.7	3.2	2.9	3.5	3.7	6.9	7.5	7.2	7.7	7.9
	3H	2.6	3.1	2.9	3.4	3.6	6.8	7.3	7.1	7.6	7.8
	4H	2.5	3.0	2.8	3.3	3.6	6.7	7.2	7.0	7.5	7.8
	6H	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	6.6	7.1	7.0	7.4	7.7
	8H	2.4	2.8	2.8	3.1	3.5	6.6	7.0	7.0	7.3	7.7
	12H	2.4	2.8	2.7	3.1	3.5	6.6	7.0	6.9	7.3	7.7
4H	2H	2.5	3.0	2.8	3.3	3.6	6.7	7.2	7.0	7.5	7.8
	3H	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5	6.6	7.0	6.9	7.3	7.7
	4H	2.3	2.7	2.7	3.1	3.4	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6
	6H	2.2	2.6	2.7	3.0	3.4	6.4	6.7	6.8	7.1	7.5
	8H	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3	6.3	6.6	6.8	7.0	7.5
	12H	2.2	2.4	2.6	2.8	3.3	6.3	6.5	6.7	7.0	7.4
8H	4H	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3	6.3	6.6	6.8	7.0	7.5
	6H	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3	6.2	6.5	6.7	6.9	7.4
	8H	2.1	2.3	2.5	2.7	3.2	6.2	6.4	6.7	6.9	7.4
	12H	2.0	2.2	2.5	2.7	3.2	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
12H	4H	2.2	2.4	2.6	2.8	3.3	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	6H	2.1	2.3	2.5	2.7	3.2	6.2	6.4	6.7	6.9	7.4
	8H	2.0	2.2	2.5	2.7	3.2	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.0 / -7.9					3.9 / -9.4				
	1.5H	4.7 / -8.8					6.6 / -18.6				
	2.0H	6.6 / -13.5					8.6 / -19.7				